

Philips PerfectCare
с OptimalTemp



6 бар, 260 г, CarryLock, автооткл.

GC9240



Для самого бережного и быстрого глажения

Благодаря революционной технологии OptimalTemp

Разглаживайте одежду из любой ткани — от шелка до льна, хлопка, кашемира — в любой последовательности и без необходимости регулировки температуры. PerfectCare обеспечивает невероятно быстрые результаты без риска прожечь ткань или оставить блестящий след. Теперь глажение совсем не составляет труда!

С технологией OptimalTemp

- Всегда идеальное сочетание пара и температуры
- 100 % удобство в использовании, регулировка не требуется
- 100 % бережный уход для всех тканей (глажение которых допускается)
- 100 % эффективность для всех тканей, быстрое глажение
- Протестировано и одобрено независимыми экспертами по тканям

Быстрое и мощное глажение

- Давление пара до 6 бар
- Постоянная подача пара до 120 г/мин и паровой удар 260 г
- Готов к использованию через 2 минуты с возможностью добавления воды в любое время

Комфортное глажение

- Очистка от накипи, эффективное удаление известковых отложений
- Подошва SteamGlide — лучшая подошва от Philips
- Съемный резервуар для воды 1,5 л, до 2 часов глажения
- Надежная фиксация утюга позволяет безопасно его переносить

PHILIPS
разумно и просто

Особенности

100 % удобство в использовании

100 % удобство в использовании, регулировка не требуется. Теперь можно поочередно гладить вещи из любых тканей (глажение которых допускается) без необходимости ждать или регулировать температурный диск.

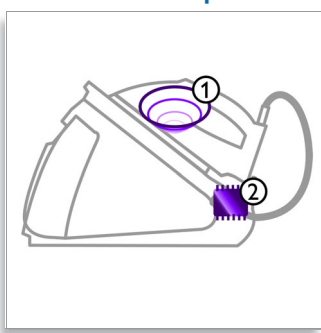
100 % эффективность

100 % эффективность для самых трудно разглаживаемых тканей, с которыми ни один парогенератор не сможет справиться быстрее.

100 % бережный уход

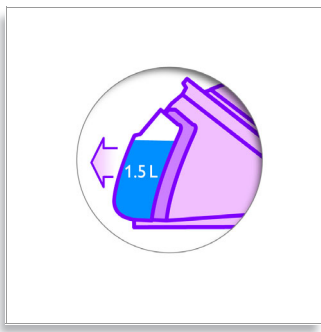
Гарантируенный 100 % бережный уход для всех деликатных тканей (шелк, кашемир, шерсть, полиэстер...). Ряд независимых институтов тестирования использовали PerfectCare для глажения вещей из наиболее деликатных тканей (глажение которых допускается) и подтвердили получение превосходных результатов.

С технологией OptimalTemp



Всегда оптимальная настройка благодаря: 1 - циклонной камере, 2 - улучшенному процессору Smart control

Съемный резервуар для воды 1,5 л



Съемный резервуар для воды емкостью 1,5 л, до 2 часов глажения без повторного наполнения

Удобная очистка от накипи



Удобная очистка от накипи, беспрепятственное и эффективное удаление известковых отложений позволяют продлить срок службы парогенератора.

Возможность надежной фиксации утюга



Надежная фиксация утюга позволяет безопасно переносить парогенератор.

Протестировано и одобрено экспертами



Протестировано и одобрено независимыми институтами, специализирующимися на тканях

Характеристики

Быстрое и мощное разглаживание складок

- Подошва: Подошва SteamGlide
- OptimalTemp: Да
- Постоянная подача пара: Да
- Постоянная подача пара: 120 г/мин
- "Паровой удар": 260 г
- Вертикальное отпаривание: Да
- Давление пара: До 6 бар
- Паровой носик: Да
- Питание: 2400 Вт

Легко использовать

- Объем резервуара для воды: 1500 мл
- Заполнение и опустошение резервуара для воды: Съемный резервуар для воды, Большая крышка резервуара
- Заполнение в любое время: Да
- Время разогрева: 2 мин.
- Автовыключение: Да
- Метод хранения: Фиксация для переноски Carry-lock
- Хранение шланга: Отделение для хранения шланга
- Отделение для хранения шнура: Отделение для хранения шнура
- Длина шнура: 1,8 м
- Свободный поворот шнура (шарнир): Свободный поворот шнура на 180 градусов
- Длина шланга: 1,7 м
- Безопасен для всех видов тканей: Даже для таких деликатных тканей, как шелк

Очистка от накипи

- Подходит для жесткой воды: Да
- Очистка от накипи: Удобная очистка от накипи
- Напоминание о необходимости очистки от накипи: Да

Технические характеристики

- Масса утюга: 1,2 кг
- Вес утюга + подставка: 5 кг



Дата выпуска 2011-08-29

Версия: 11.1.1

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com